**Index of Claims** 



Application/Control No.

09/469,644

Examiner Gims S. Philippe Applicant(s)/Patent under Reexamination

GRIEBENOW, ALLAN R.

Art Unit

2621

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	Date									
- 01	Date									
Final	Original	4/25/07								
1.	1	=								
2	2	=			Π		1	Г		
1. 2 3	2 3	=								
4	4	=								
5	5	=	_	_	Т		$\vdash$			_
6		=	Т	$\vdash$			Т			
<u>6</u> 7	6 7	╘	-	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	
8	8	╘	<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>	╁╾	<u> </u>	Ι	-
9	9	╘	<del>                                     </del>		-	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	_
10	10	=			T			t		
11	11	=				1		t		
<del></del>	12	_		_		T	<b> </b>	<del>                                     </del>	1	
12	13	=	<del> </del>		t –	$\vdash$		<u> </u>		
12 13	14	=	Ι-		$\vdash$	1				<del>                                     </del>
14	11 12 13 14 15 16	=	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		Ė		H		
14 15	16	=	Ι_			Т	T		† <del></del>	
16	17	=		1	ļ. —	Г	T		† <del></del>	<del>                                     </del>
17	18 19	=							<b>-</b>	
18	19	=				1				
19	20	=	<del>                                     </del>	_		$\vdash$	_	$\vdash$		
20	21	=	$\vdash$		<u> </u>	<del>                                     </del>		╅		_
21	21 22	=		_			_	_		
22	23	=	_				┪	<u> </u>		
22 23	23 24 25	=								
	25								$I^-$	<u> </u>
	26						_			
-	27									
	26 27 28									
	29									
	30									
	31									
	32 33									
	33									
	34									
	35									
	36									
	37				Ĺ					
	38	·								
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44	Ш	Ш		Щ.	<u> </u>		L		
	45	Ш				$\Box$				
	46						_			
	47									
	48	Ш			Ш			L		
	49	Щ			Ш			Ш	L.	
	50		1			i l				

Cla	aim	Π			. 1	Dat	<u> </u>			
<u> </u>	1	╫	_	т —	<del>' '</del>	1	Ť	1	т	1
Final	Original									
	51 52	_			Τ					
	52			Г	Π	Π		Π		
	53			T						T-
-	54	Н		<u> </u>		<del>                                     </del>	H		H	
$\vdash$	54 55	╁	-	┼─	╫	$\vdash$	-	$\vdash$	╁	$\vdash$
	56	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	├	├	╁╾
	57	┝	┢	┿	├─	├	-	-	⊢	
-	57 58	├	<del> </del>	├-					$\vdash$	╁
-	59	⊢	-	┢		<u> </u>	-	┝	⊢	<u> </u>
-			-	⊢	⊢	├-	├	-	-	⊢
<u> </u>	60 61		-	├-	├	├	├		$\vdash$	├
	62	⊢		├		⊢	-	-		┢
<u> </u>	62	-	-	-	├-	-	<del> </del>	-	-	╁
<b>—</b>	63 64		<del> </del>	<u> </u>	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	⊢		-
-	65		├─	┢╾	╁	├	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	66	$\vdash$	$\vdash$	╁	-	┢	⊢	┝	╁─	
<b> </b>	66 67		$\vdash$	╁	⊢	-	-	-	├	
-	68	_	-	<del>                                     </del>		-	-	├—	┝	-
-	69		⊢	╁	-	┢╌	-	├─	-	
	70	-	├─	<del> </del>	-	┢		┢	┢╌	
	71	-		-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	Ė
	72					┪			T	
	71 72 73								<del>                                     </del>	
	74 75									
	75									
	76		L		$oxed{oxed}$		<u></u>			_
	77 78			╙	L.,	_	L			L
	78	_				<u> </u>	<u> </u>		_	L
	79	<u> </u>			L	_	<u> </u>		L	_
	80	ļ	_	_		L	L			_
	81			_		_		<u> </u>		_
	82	_			L.		╙			_
<del> </del>	83	L		_			<u> </u>	_		_
$\vdash$	84	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	85	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├
	86	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
	87		<u> </u>	-	<del> </del>	_	_		<u> </u>	
	88 89					⊢		-	<u>ا</u>	-
$\vdash$	90	—			-	├			-	┝
	91	_			-	├─		_	$\vdash$	-
	92				$\vdash$	$\vdash$	┢		-	<u> </u>
	93			_	$\vdash$					_
	94					-	$\vdash$	-	-	
	95					<u> </u>				
	96									
	97									
	98									
$\square$	99			$\Box$	L					L
	100						'		l	i

Claim		Date									
			Γ							П	
匢	Original				İ				l		
Final	Ē		l			1	Ì				
	ı							ļ.			
-	101 102							T		$\Box$	
	102										
	103										
	104		$\Box$	Г							
	103 104 105		Г		Г						
	106 107 108						-				
	107					Π				П	
	108								_		
	109										
	110		Г								
	111		$\Box$								
	112										
	113										
	109 110 111 112 113 114 115 116						L				
	115										
	116										
	117 118									П	
	118			<u> </u>							
	119										
	120				_	$\Box$					
	121										
	122				Π						
	123									П	
	124	Г								П	
	125					Г				П	
	126										
	127										
	128								_		
	129										
	130										
	131										
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132										
	133										
	134					L					
	134 135 136						<u> </u>			Ш	
	136	Ш			لبلا	<u> </u>		_			
	137 138			$\Box$	Щ						
	138				L_			L		Ш	
	139						_	L	L	Ш	
	140	Ш			Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	141			L_		L	Щ.	<u> </u>		Ш	
	142			<u> </u>		L_		L	L	Ш	
	143						Щ	Ш		Ц	
	144	$\sqcup$						Щ	L	Щ	
	145	$\Box$			L.		L_	L_		Щ	
	146	$\Box$				L	Ш		L	Ш	
	147	$\square$					L	Щ	L;	Ш	
	148					·		L			
	149					L					
	150									Ш	